



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

“Morbilidad Operatoria de la Gastrectomía Videoasistida por Cáncer Gástrico en el Departamento de Cirugía General del Hospital Nacional PNP Luis N. Sáenz - Año 2012”

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

**Para optar el Título de Especialista en
Cirugía General**

AUTOR

Ameth Galindo ALVAREZ FLORES

Lima, Perú

2014

RESUMEN

Objetivos: Analizar la morbilidad operatoria de la gastrectomía videoasistida por Cáncer Gástrico en el 2014. **Material y Método:** El presente estudio retrospectivo descriptivo incluye a los pacientes con cáncer gástrico sometidos a gastrectomía total o subtotal videoasistida D1 o D2, en el periodo enero a diciembre del 2012. Se evaluaron la morbilidad postoperatoria. **Resultados:** Gastrectomía Total Videoasistida se realizó en 12 pacientes y Gastrectomía Subtotal Videoasistida en 4 pacientes. La morbilidad postoperatoria correspondió a Gastroparesia en un caso e infecciones pulmonares en 3 casos. Correspondiendo a 24.95% de morbilidad. El Estadio clínico más frecuente fue IIA (31.25%). El promedio de edad de la serie fue 73.6 ± 7.57 años. **Conclusiones:** En el Servicio de Cirugía General del HN PNP Luis N. Sáenz la morbilidad operatoria de la gastrectomía videoasistida por cáncer gástrico se encuentra en el rango Internacional. La gastrectomía videoasistida se puede realizar en estadios iniciales y avanzados. La edad de presentación clínica del Cáncer gástrico es tardía en nuestra institución.

Palabras clave: Cáncer gástrico, gastrectomía videoasistida, morbilidad.

Summary

Objectives: To analyze the operative morbidity of video-assisted gastrectomy for Gastric Cancer in 2014 **Material and Methods:** This descriptive retrospective study includes patients with gastric cancer underwent total or subtotal video-assisted gastrectomy D1 or D2, in the period January to December 2012. Postoperative morbidity were evaluated. **Results:** Total video-assisted gastrectomy was performed in 12 patients and subtotal video-assisted gastrectomy in 4 patients. Postoperative morbidity accounted for Gastroparesis in one case and lung infections in 3 cases. Corresponding to 24.95% of disease. The most frequent clinical stage was IIA (31.25%). The average age of the series was 73.6 ± 7.57 years. **Conclusions:** In the Service of General Surgery HN PNP Luis N. Sáenz operative morbidity of video-assisted gastrectomy for gastric cancer is on the International range. The video-assisted gastrectomy can be performed in early and advanced stages. The age of clinical presentation of gastric Cancer is late in our institution.

Keywords: Gastric cancer, video-assisted gastrectomy morbidity.